


INFORMAZIONI PERSONALI ROSARIA MARIA COLOMBO

Sesso Femmina Data di Nascita 01/10/1957 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Gennaio 2008 a Dicembre 2017** Incarico dirigenziale ad "alta specializzazione"
 Fondazione Policlinico di Milano
 La UOS di Microbiologia si occupa della diagnostica delle malattie infettive ed autoimmunitarie. Particolare attenzione è volta alla rilevazione rapida e con metodiche molecolari degli agenti eziologici di infezioni invasive, quali sepsi e meningiti, e dei geni di resistenza batterica eventualmente associati. Un altro settore di grande interesse ed impegno rappresenta la diagnostica di E. coli produttori di shigatossine (STEC o VTEC) responsabili della Sindrome Emolitico-Uremica (SEU), una malattia rara ma con effetti potenzialmente molto gravi e talvolta con esito infausto per il paziente. Il laboratorio di Microbiologia della Fondazione è stato riconosciuto, infatti, dal 2015 "Centro di riferimento regionale per le diarree infettive" e riceve campioni fecali dai centri che aderiscono alla Rete Regionale SEU della Lombardia (circa 50 ospedali).
Attività o Settore Laboratorio di Microbiologia
- Da Febbraio 2005 a Dicembre 2007** Dirigente Biologo di 1 livello
 Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano
 Continua nell'attività descritta per il precedente periodo
Attività o Settore Laboratorio di Microbiologia
- Da Febbraio 1987 a Gennaio 2005** Biologo Collaboratore e, in seguito, Dirigente Biologo di 1 livello
 A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano
 Coordinamento lavoro personale tecnico nell'esecuzione di esami microbiologici su tutte le tipologie di campioni biologici. Attività di ricerca inerente nuove molecole antibiotiche. In quanto membro del Comitato Infezioni Ospedaliere, ho svolto attività di sorveglianza microbiologica occupandomi di infezioni ospedaliere di particolare rilievo (es. nfez. da S. aureus meticillino-resistente), con particolare riferimento ai reparti di Terapia Intensiv Neonatale e ad altri reparti con pazienti immunocompromessi.
Attività o Settore Laboratorio di Microbiologia
- Da Giugno 1984 a Giugno 1984** Periodo di "stage"
 Società Farmitalia - Carlo Erba di Milano
 Apprendimento di tecniche di coltivazione di batteri "difficili" e dosaggio di antibiotici sugli stessi.
Attività o Settore Microbiologia
- Da Aprile 1983 a Febbraio 1987** Borsa di studio
 Istituti Clinici di Perfezionamento - Milano
 Attività di ricerca nel campo della Dialisi Infantile
Attività o Settore Laboratorio di Microbiologia
- Da Gennaio 1981 a Marzo 1983** Biologo frequentatore volontario
 Istituti Clinici di Perfezionamento - Milano
 Esami colturali e microscopici su tutte le tipologie di campioni biologici. Esecuzione dei test di sensibilità agli antibiotici con metodiche standard e determinazione della M.I.C. Attività di ricerca inerente nuove molecole antimicrobiche. Partecipazione attiva a protocolli multicentrici su infezioni batteriche delle vie urinarie, dell'apparato respiratorio e infezioni invasive (meningiti e sepsi) nella popolazione pediatrica.



Attività o Settore Laboratorio di Microbiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 1976 a Ottobre 1981 Laurea in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Milano
Ambito microbiologico sanitario

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A2	B1
Francese	B1	B1	B2	B1	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche Buona dimestichezza nell'uso di Personal Computer. Utilizzo appropriato dei programmi Word, Excel e Power Point.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Albi Iscritta Ordine Nazionale dei Biologi: n iscrizione 19852

Appartenenza a Gruppi/Associazioni Socio AMCLI e New Micro

Pubblicazioni Pubblicazioni recenti indicizzate: vedi
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=colombo+rosaria>

Referenze Ho svolto le seguenti attività di docente/relatore:
1. Corso: "Le infezioni da germi multiresistenti: occasione di confronto su di un problema emergente" Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano - (2012)
2. Corso: "Lotta alla sepsi ospedaliera" Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano - (dal 2012 al 2014)
3. Convegno AMCLI: "Le infezioni da germi multiresistenti" Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano - (2014)
4. Corso: "Il contributo della Microbiologia nella lotta alla SEU" Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano - (2013)
5. Corso: "Le infezioni da germi multiresistenti: epidemiologia, gestione dell'isolamento e terapia" Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Ospedale Maggiore Policlinico - Milano (2015)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.